

職業実践専門課程等の基本情報について

学校名		設置認可年月日	校長名	所在地				
大原簿記専門学校大阪校		昭和56年3月31日	重塚 悟	〒 532-0011 (住所) 大阪市淀川区西中島3-15-22 (電話) 06-4806-8670				
設置者名		設立認可年月日	代表者名	所在地				
学校法人大原学園		昭和54年4月1日	中本 每彦	〒 101-0065 (住所) 東京都千代田区西神田1丁目2番10号 (電話) 03-3292-6266				
分野	認定課程名	認定学科名	専門士認定年度	高度専門士認定年度	職業実践専門課程認定年度			
医療	医療専門課程	救急救命士学科	令和 2(2020)年度	-	令和 4(2022)年度			
学科の目的	救急救命士に必要な専門知識・技術の習得および基本的なマナーや協調性、コミュニケーション能力等、現場で求められる救急救命士の資質を身につける。また、社会生活の中で必要とされる立ち振る舞い、挨拶や言葉遣いなどの一般常識、文書作成や電話対応等のビジネス教養、社会人として必要な常識・教養を兼ね備えた救急救命士の育成を行う。							
学科の特徴(取得可能な資格、中退率等)	救急救命士学習の養成校として認定されている学科である。よって救急救命士試験合格を目指すとともに救急救命士として主に活躍する消防官採用試験(公務員)の合格も目指す学科である。							
修業年限	昼夜	全課程の修了に必要な総授業時数又は総単位数	講義	演習	実習	実験	実技	
3年	昼間	※単位時間、単位いずれかに記入	2,565 単位時間 - 単位	1,020 単位時間 - 単位	180 単位時間 - 単位	1,365 単位時間 - 単位	0 単位時間 - 単位	0 単位時間 - 単位
	生徒総定員	生徒実員(A)	留学生数(生徒実員の内数)(B)	留学生割合(B/A)	中退率			
120人	92人	0人	0%	1%				
就職等の状況	■卒業者数(C)		29人					
	■就職希望者数(D)		27人					
	■就職者数(E)		27人					
	■地元就職者数(F)		6人					
	■就職率(E/D)		100%					
	■就職者に占める地元就職者の割合(F/E)		22%					
	■卒業者に占める就職者の割合(E/C)		93%					
	■進学者数		2人					
	■その他							
	(令和 5年度卒業生に関する令和6年5月1日時点の情報)							
■主な就職先、業界等 (令和5年度卒業生) 各種消防局・消防本部、病院								
第三者による学校評価	■民間の評価機関等から第三者評価: ※有る場合、例えば以下について任意記載		無					
当該学科のホームページURL	https://www.o-hara.ac.jp/osaka/senmon/school/osaka_boki/							
企業等と連携した実習等の実施状況(A、Bいずれかに記入)	(A:単位時間による算定)							
	総授業時数		2,565 単位時間					
うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数		1,125 単位時間						
うち企業等と連携した演習の授業時数		0 単位時間						
うち必修授業時数		1,125 単位時間						
うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数		1,125 単位時間						
うち企業等と連携した必修の演習の授業時数		0 単位時間						
(うち企業等と連携したインターンシップの授業時数)		0 単位時間						
(B:単位数による算定)								
総単位数		- 単位						
うち企業等と連携した実験・実習・実技の単位数		- 単位						
うち企業等と連携した演習の単位数		- 単位						
うち必修単位数		- 単位						
うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の単位数		- 単位						
うち企業等と連携した必修の演習の単位数		- 単位						
(うち企業等と連携したインターンシップの単位数)		- 単位						
教員の属性(専任教員について記入)	① 専修学校の専門課程を修了した後、学校等においてその担当する教育等に従事した者であって、当該専門課程の修業年限と当該業務に従事した期間とを通算して六年以上となる者		(専修学校設置基準第41条第1項第1号)	10人				
	② 学士の学位を有する者等		(専修学校設置基準第41条第1項第2号)	3人				
	③ 高等学校教諭等経験者		(専修学校設置基準第41条第1項第3号)	0人				
	④ 修士の学位又は専門職学位		(専修学校設置基準第41条第1項第4号)	0人				
	⑤ その他		(専修学校設置基準第41条第1項第5号)	2人				
	計		15人					
上記①~⑤のうち、実務家教員(分野におけるおおむね5年以上の実務の経験を有し、かつ、高度の実務の能力を有する者を想定)の数		3人						

1.「専攻分野に関する企業、団体等(以下「企業等」という。)との連携体制を確保して、授業科目の開設その他の教育課程の編成を行っていること。」関係

(1)教育課程の編成(授業科目の開設や授業内容・方法の改善・工夫等を含む。)における企業等との連携に関する基本方針

①我が国の病院前救護における救急隊員等の観察・処置能力の向上を通じ、外傷患者の救命率の向上と早期社会復帰に寄与することを目的とし救急セミナーの開催をしている団体と連携して教育課程の編成を行うことにより、専門的かつ実践的な知識・技術を修得した即戦力となる人材を育成する。

②解剖学、生理学、口腔学、病理学、法医学、薬理学、公衆衛生学、メディカルコントロールにおけるプロトコール等についての解釈論、改正動向や、救急隊等での実際の取り組みなど教育内容に関して、教育課程編成委員会を通じて常に業界の最新の情報を反映させる。

③上記①、②により編成された授業科目、内容が実践習得されているかどうか、教育課程編成委員による実践的視点で評価を受け、課題を浮き彫りにする事で、教育の質の確保ならびに更なる教育の質向上に活用する。

(2)教育課程編成委員会等の位置付け

※教育課程の編成に関する意思決定の過程を明記

意思決定の過程について

(ア)学科の目的に基づき予め学内において現状の課題等を明確にした上で、教育課程編成委員会に提言を求める。

(イ)委員会では企業等からの意見を参考に次年度以降の教育課程編成に関する改善案を策定する。

(ウ)委員会での協議内容は学園教育本部に提出し、学園全校の教育課程編成にも活用していく。

(エ)教育課程編成委員に教育現場の責任者である校長、就職本部、教務部長(課長)が参加することで、企業等の委員から提示された課題、改善提案を速やかに次年度以降の教育課程(授業科目、内容、手法)の編成に反映させることができる。

(3)教育課程編成委員会等の全委員の名簿

令和6年8月30日現在

名前	所属	任期	種別
今西 正巳	一般社団法人JPTEC協議会 JPTEC近畿	令和6年4月1日～ 令和8年3月31日(2年)	①
菅原 次郎	社会医療法人 協和会 加納総合病院	令和6年4月1日～ 令和8年3月31日(2年)	③
重塚 悟	大原学園 大阪校 学校長	—	—
吉川 直樹	大原学園 大阪校 教務部長	—	—
仁木 邦雄	大原学園 大原簿記専門学校大阪校 教務部 簿記・ビジネス・留学生課 課長	—	—

※委員の種別の欄には、企業等委員の場合には、委員の種別のうち以下の①～③のいずれに該当するか記載すること。(当該学校の教職員が学校側の委員として参画する場合、種別の欄は「—」を記載してください。)

①業界全体の動向や地域の産業振興に関する知見を有する業界団体、職能団体、地方公共団体等の役職員(1企業や関係施設の役職員は該当しません。)

②学会や学術機関等の有識者

③実務に関する知識、技術、技能について知見を有する企業や関係施設の役職員

(4)教育課程編成委員会等の年間開催数及び開催時期

(年間の開催数及び開催時期)

年2回(8月、11月)

(開催日時(実績))

令和5年度第1回 令和5年8月3日 16:40～17:30

令和5年度第2回 令和5年11月16日 16:40～17:20

令和6年度第1回 令和6年8月1日 16:40～17:30

(5)教育課程の編成への教育課程編成委員会等の意見の活用状況

※カリキュラムの改善案や今後の検討課題等を具体的に明記。

教育課程編成委員会の意見・ご助言より次のように改善に取り組んだ。

①ICTを活用した学習ツールの活用

タブレット端末の導入及びテキストの一部デジタル化することができた。今後、さらなる活用方法の検討が必要。

②臨地実習施設の追加

病院実習先及び同乗実習受入消防本部につき増加することができた。今後、さらなる実習施設の充実に向けて検討が必要。

③救急救命士国家試験対策

高い合格率確保に向け、学力下位層に向けた学力向上システムを構築を進めている。

2.「企業等と連携して、実習、実技、実験又は演習(以下「実習・演習等」という。)の授業を行っていること。」関係

(1)実習・演習等における企業等との連携に関する基本方針

①救急救命士養成における実習・演習は、法令で定められた教育内容を基本としながら、救命救急センター等との連携の下、現場で求められる知識・技術を考慮して、実習・演習の組立を行なう。

②救命救急センター等との連携による実習・演習を通じて学生のより実践的な知識・思考・技術の修得と、社会人としての意識改革を実現する。

③救命救急センターや消防本部等から実習・演習の授業内容、手法に関して具体的な助言を仰ぎ、学生の知識・技術の修得状況に対して実践で活かせるレベルか否かを救急救命士、救急隊員としての実務の視点から評価を仰ぐ。

(2)実習・演習等における企業等との連携内容

※授業内容や方法、実習・演習等の実施、及び生徒の学修成果の評価における連携内容を明記

職業実践の趣旨をご説明し、ご理解頂いたうえで、救命救急センター等に臨地実習(臨床実習を含む)受け入れ依頼を行い、臨地実習(臨床実習を含む)受け入れ承諾書を頂戴するとともに、打合せを行い、授業法方法や目標到達点、学生の習熟状況の評価など下記の4点について連携を行っている。

① 実習実施前に、授業科目担当者と実習指導者による、実習授業内容及び実習授業評価ポイントの確認

② 実習施設において事前オリエンテーション及び施設内の各部署の見学、実習の実施

③ 学生の実習状況の確認及び実習指導者との情報交換のため、授業担当教員による施設訪問

④ 実習修了時の学生の学修成果の評価

(3)具体的な連携の例※科目数については代表的な5科目について記載。

科目名	企業連携の方法	科目概要	連携企業等
救急シミュレーションⅠ	2.【校内】企業等からの講師が一部の授業のみを担当	薬理学などの医学的基礎知識	生駒市消防本部
救急シミュレーションⅡ	2.【校内】企業等からの講師が一部の授業のみを担当	生命倫理・社会保障などの基礎知識	生駒市消防本部 谷口病院
救急シミュレーションⅢ	2.【校内】企業等からの講師が一部の授業のみを担当	救急医療体制とメディカルコントロール、関連法令	生駒市消防本部 谷口病院
救急車同乗実習	3.【校外】企業内実習(4に該当するものを除く。)	救急救命処置などの医学的知識	大津市消防局 鬮南広域消防局 鶴方
救急病院実習	3.【校外】企業内実習(4に該当するものを除く。)	心肺停止、ショックの病態生理学	関西医科大学総合医療センター 因津

3. 「企業等と連携して、教員に対し、専攻分野における実務に関する研修を組織的に行っていること。」関係

(1) 推薦学科の教員に対する研修・研究(以下「研修等」という。)の基本方針

※研修等を教員に受講させることについて諸規程に定められていることを明記

専門的かつ実践的な知識・技能を有し即戦力となる人材を育成するためには、教員一人ひとりが常に実務に関する最新の知識を持ち、指導スキルを身につけなければならない。

「大原学園教職員研修規定」の目的に定めるとおり、教職員が専攻分野に関する知識・技能・企画力・判断力等を高めるための環境を整備し、所属長の指示又は本人の意思により、下記に示した研修を公平に研修等を受講する機会を与えるものとする。

- ①教育課程編成委員会に参画する企業等から講師を派遣した実践的な知識・指導スキル研修
- ②大学教授等専門分野に特化した講師として招いた研修会の実施
- ③大阪府(関連団体等を含む)主催の実践的な知識・指導スキル向上研修

(2) 研修等の実績

①専攻分野における実務に関する研修等

研修名:	外傷傷病者の全身観察	連携企業等:	日本救護救急財団
期間:	令和5年12月3日	対象:	当学科教員
内容	救急救命士養成所に必要な専門的知識を学ぶ		

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名:	キャリア教育セミナー	連携企業等:	大阪府専修学校各種学校連合会
期間:	令和5年8月22日	対象:	当学科教員
内容	キャリア育成及びZ世代の子供たちについてどのように教育するかを学ぶ		

(3) 研修等の計画

①専攻分野における実務に関する研修等

研修名:	近畿救急医学会 救急隊員部会	連携企業等:	近畿救急医学会
期間:	令和6年12月予定	対象:	当学科教員
内容	近畿地方における消防機関を中心として、様々な症例を発表及び研究することで、救急医療を学ぶ		

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名:	発達障がいといじめ～特性理解の視点から～	連携企業等:	大阪府発達障がい者支援センター
期間:	令和6年8月26日	対象:	当学科教員
内容	発達障がいの特性理解をベースとした介入方法 や環 境調整とチームア プロ ーチ の重要性について 理 解 を深める		

4. 「学校教育法施行規則第189条において準用する同規則第67条に定める評価を行い、その結果を公表していること。また、評価を行うに当たっては、当該専修学校の関係者として企業等の役員又は職員を参画させていること。」関係

(1) 学校関係者評価の基本方針

当学園の教育理念は、学生に対して資格取得教育、実務教育を施し、人格の陶冶を行いもって有為な産業人を育成することである。この教育理念に基づき実践的な教育が実現出来ているか、また、その教育を実現するために必要な環境が整っているかについて、学校関係者評価委員を設置して下記に示す評価項目から評価する。評価結果については、学校長を通じて即座に次年度の学校運営に反映させる。

(2)「専修学校における学校評価ガイドライン」の項目との対応

ガイドラインの評価項目	学校が設定する評価項目
(1) 教育理念・目標	①理念・目的・育成人材像は定められているか。 ②学校の特色はなにか。 ③学校の将来構想を抱いているか。
(2) 学校運営	①運営方針は定められているか。 ②事業計画は定められているか。 ③運営組織や意思決定機能は効率的なものになっているか。 ④人事や賃金での処遇に関する制度は整備されているか。 ⑤意思決定システムは確立されているか。 ⑥情報システム化等による業務の効率化が図られているか。
(3) 教育活動	①各学科の教育目標、育成人材像は、その学科に対応する業界の人材ニーズに向けて正しく方向付けられているか。 ②修業年限に対応した教育到達レベルは明確にされているか。 ③カリキュラムは体系的に編成されているか。 ④学科の各科目は、カリキュラムの中で適正な位置づけをされているか。 ⑤キャリア教育の視点に立ったカリキュラムや教育方法などが実施されているか。 ⑥授業評価の実施・評価体制はあるか。 ⑦育成目標に向け授業を行うことができる要件を備えた教員を確保しているか。 ⑧成績評価・単位認定の基準は明確になっているか。 ⑨資格取得の指導体制はあるか。
(4) 学修成果	①就職率(卒業者就職率・求職者就職率・専門就職率)の向上が図られているか。 ②資格取得率の向上が図られているか。 ③退学率の低減が図られているか。 ④卒業生・在校生の社会的な活躍及び評価を把握しているか。
(5) 学生支援	①就職に関する体制は整備されているか。 ②学生相談に関する体制は整備されているか。 ③学生の経済的側面に対する支援が全体的に整備されているか。 ④学生の健康管理を担う組織体制はあるか。 ⑤課外活動に対する支援体制は整備されているか。 ⑥学生寮等、学生の生活環境への支援は行われているか。 ⑦保護者と適切に連携しているか。 ⑧卒業生への支援体制はあるか。
(6) 教育環境	①施設・設備は、教育上の必要性に十分対応できるように整備されているか。 ②学外実習、インターンシップ、海外研修等について十分な教育体制を整備しているか。 ③防災に対する体制は整備されているか。
(7) 学生の受入れ募集	①学生募集活動は、適正に行われているか。 ②学生募集活動において、教育成果は正確に伝えられているか。 ③入学選考は、適正かつ公平な基準に基づき行われているか。 ④学納金は妥当なものとなっているか。
(8) 財務	①中長期的に学校の財政基盤は安定しているといえるか。 ②予算・収支計画は有効かつ妥当なものとなっているか。 ③財務について会計監査が適正に行われているか。 ④財務情報公開の体制整備はできているか。

(9) 法令等の遵守	①法令、設置基準等の遵守と適正な運営がなされているか。 ②個人情報に関し、その保護のための対策がとられているか。 ③自己点検・自己評価の実施と問題点の改善に努めているか。 ④自己点検・自己評価結果の公開はしているか。
(10) 社会貢献・地域貢献	①学校の教育資源や施設を活用した社会貢献を行っているか。 ②学生のボランティア活動を奨励、支援しているか。
(11) 国際交流	—

※(10)及び(11)については任意記載。

(3) 学校関係者評価結果の活用状況

実学教育と人格育成教育を盛り込んだ教育ストーリーのブラッシュアップを図り、多くの学生が就職先の特性に合った技能を身につけることができた。更なる資格要件を満たす教員確保と定着率の向上を目指し、採用ありきではなく入社後の環境づくりが大切ではないかとの助言をいただく。職位に関係なく多角度、多様なコミュニケーション手法を検討している。

(4) 学校関係者評価委員会の全委員の名簿

名前	所属	任期	種別
山下 憲子	ふたば社会保険労務士法人 社員	令和6年4月1日～令和8年3月31日(2年)	企業等委員
山田 元	社会福祉法人博光福祉会 幼保連携型認定こども園宮前つばさ幼稚園 園長	令和5年4月1日～令和7年3月31日(2年)	企業等委員
吉田 知弘	税理士法人エム・アンド・アイ 税理士	令和5年4月1日～令和7年3月31日(2年)	企業等委員
山邊 泰匡	山邊公認会計士事務所 代表公認会計士	令和5年4月1日～令和7年3月31日(2年)	企業等委員
伴 弘子	イオンリテール株式会社 近畿.カンパニー 教育部長	令和5年4月1日～令和7年3月31日(2年)	企業等委員
奥村 信	オクムラ歯科医院 院長	令和5年4月1日～令和7年3月31日(2年)	企業等委員
重永 拓郎	しげなが歯科・矯正歯科 院長	令和5年4月1日～令和7年3月31日(2年)	企業等委員
菅原 次郎	社会医療法人 協和会 加納総合病院	令和6年4月1日～令和8年3月31日(2年)	企業等委員

※委員の種別の欄には、学校関係者評価委員として選出された理由となる属性を記載すること。

(例) 企業等委員、PTA、卒業生等

(5) 学校関係者評価結果の公表方法・公表時期

(ホームページ・広報誌等の刊行物・その他())

URL: <https://www.o-hara.ac.jp/about/hyoka/>

公表時期: 令和6年10月4日

5. 「企業等との連携及び協力の推進に資するため、企業等に対し、当該専修学校の教育活動その他の学校運営の状況に関する情報を提供していること。」関係

(1) 企業等の学校関係者に対する情報提供の基本方針

- ①実践的な職業教育における成果を広く周知することにより、入学希望者の適切な学習機会選択に資すること。そのために、学校関係者評価結果も含めて教育活動の状況や課題など学校全体に関する情報を分かりやすく示すこと。
- ②また、上記①により企業等との連携による教育活動改善を活発にし、社会全体の信頼に繋げていくこと。
- ③情報の公表を通じて学校の教育の質の確保と向上を図ることを目的とする。

(2)「専門学校における情報提供等への取組に関するガイドライン」の項目との対応	
ガイドラインの項目	学校が設定する項目
(1) 学校の概要、目標及び計画	①概要 ②教育方針 ③沿革
(2) 各学科等の教育	①入学定員 ②受入方針 ③進級の認定 ④卒業の認定 ⑤称号の授与 ⑥目標とする試験 ⑦主たる試験の合格実績 ⑧卒業生の進路
(3) 教職員	①教職員数 ②教職員の専門性
(4) キャリア教育・実践的職業教育	①キャリア教育 ②実習・実技等 ③就職支援等
(5) 様々な教育活動・教育環境	①学校行事 ②課外活動
(6) 学生の生活支援	①完全担任制 ②就職教育
(7) 学生納付金・修学支援	①学生納付金 ②奨学金、授業減免等
(8) 学校の財務	学園の財務状況公開
(9) 学校評価	学校関係者評価結果
(10) 国際連携の状況	留学生の受入
(11) その他	—

※(10)及び(11)については任意記載。

(3) 情報提供方法
 (ホームページ)・ 広報誌等の刊行物 ・ その他())
 URL: <https://www.o-hara.ac.jp/about/hyoka/>
 公表時期: 令和6年10月4日

授業科目等の概要

(医療専門課程救急救命士学科)																
	分類			授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業時数	単位数	授業方法			場所		教員		企業等との連携
	必修	選択必修	自由選択						講義	演習	実験・実習・実技	校内	校外	専任	兼任	
1	○			国語Ⅰ	文法、敬語、文学史などの基礎知識	2前後	15	1	○			○		○		
2	○			国語Ⅱ	文法、敬語、文学史などの基礎知識	3前後	15	1	○			○		○		
3	○			文章理解Ⅰ	文章基礎知識を身につける	1前後	15	1	○			○		○		
4	○			文章理解Ⅱ	現代文・英文・古文の基礎知識	3前後	15	1	○			○		○		
5	○			数的判断Ⅰ	速さ、仕事量、数などの基礎的解法	2前後	15	1	○			○		○		
6	○			数的判断Ⅱ	速さ、仕事量、数などの基礎的解法	3前後	30	1	○			○		○		
7	○			判断推理Ⅰ	理論、順序、対応などの基礎的解法	2前後	15	1	○			○		○		
8	○			判断推理Ⅱ	理論、順序、対応などの基礎的解法	3前後	30	2	○			○		○		
9	○			社会科学Ⅰ	憲法等、関する政治学の基礎知識	1前後	15	1	○			○		○		
10	○			社会科学Ⅱ	経済学の基礎知識	1前後	15	1	○			○		○		
11	○			社会科学Ⅲ	社会学の基礎知識	1前後	15	1	○			○		○		
12	○			人文科学Ⅰ	日本の歴史の基礎知識	2前後	15	1	○			○		○		

13	○		人文科学Ⅱ	世界の歴史の基礎知識	2 前後	15	1	○			○	○		
14	○		人文科学Ⅲ	地理の基礎知識	2 前後	15	1	○			○	○		
15	○		自然科学Ⅰ	化学の基礎知識	1 前後	15	1	○			○	○		
16	○		自然科学Ⅱ	生物の基礎知識	1 前後	15	1	○			○	○		
17	○		自然科学Ⅲ	物理の基礎知識	1 前後	15	1	○			○	○		
18	○		自然科学Ⅳ	数学の基礎知識	1 前後	15	1	○			○	○		
19	○		自然科学Ⅴ	地学の基礎知識	2 前後	15	1	○			○	○		
20	○		基礎分野総合	一般教養総合の演習	3 前後	120	8		○		○	○		
21	○		法学概論Ⅰ	法律学習の基礎知識	2 前後	15	1	○			○	○		
22	○		経済事情Ⅰ	市場、国民経済計算などの基礎知識	3 前後	15	1	○			○	○		
23	○		文章表現	論文・作文における文章構成方法	3 前後	15	1		○		○	○		
24	○		ビジネス基礎	社会人マナーの基本知識	3 前後	15	1	△			○	○	○	
25	○		パソコン基礎	パソコンの基礎知識と操作方法	3 前後	15	1				○	○	○	
26	○		漢字Ⅰ	漢字の意味と使用法	1 前後	15	1		○		○	○		
27	○		漢字Ⅱ	漢字の意味と使用法	2 前後	15	1		○		○	○		

28	○		漢字Ⅲ	漢字の意味と使用法	3 前後	15	1		○		○		○		
29	○		解剖学・生理学	人体の構造などの医学的基礎知識	1 前後	60	4	○			○			○	
30	○		病理学・法医学	病理学・法医学などの基礎知識	1 前後	30	2	○			○			○	
31	○		薬理学	薬理学などの医学的基礎知識	2 前後	30	2	○			○			○	
32	○		健康と社会保障	生命倫理・社会保障などの基礎知識	2 前後	30	2	○			○		○	○	
33	○		救急医学概論Ⅰ	救急医療体制とメディカルコントロール、関連法令	1 前後	30	2	○			○		○		
34	○		救急医学概論Ⅱ	災害医療体制と集団災害の対応、ストレスマネジメント	1 前後	30	2	○			○		○		
35	○		観察・判断	バイタルサインなどの医学的知識	1 前後	30	2	○			○		○		
36	○		救命処置	救急救命処置などの医学的知識	1 前後	45	3	○		△	○		○		
37	○		救急症候学Ⅰ	意識障害・頭痛・痙攣・など症候学	1 前後	30	2	○			○			○	
38	○		救急症候学Ⅱ	失神・胸痛・動悸・腹痛など症候学	2 前後	30	2	○			○			○	
39	○		病態生理学Ⅰ	心肺停止、ショックの病態生理学	1 前後	30	2	○			○			○	
40	○		病態生理学Ⅱ	呼吸不全、心不全などの病態生理学	1 前後	30	2	○			○			○	
41	○		疾病救急医学Ⅰ	脳神経疾患の医学的知識	2 前後	30	2	○			○		○	○	
42	○		疾病救急医学Ⅱ	循環器・内分泌などの医学的知識	2 前後	30	2	○			○		○	○	○

43	○		疾病救急医学Ⅲ	呼吸器・消化器などの医学的知識	2 前後	30	2	○			○		○	○	
44	○		疾病救急医学Ⅳ	小児・新生児などの医学的知識	3 前後	30	2	○			○		○	○	
45	○		疾病救急医学Ⅴ	高齢者疾患などの医学的知識	3 前後	30	2	○			○		○	○	
46	○		外傷Ⅰ	高エネルギー外傷などの医学的知識	1 前後	60	4	○			○		○	○	
47	○		外傷Ⅱ	熱傷・その他の外傷の医学的知識	2 前後	30	2	○			○		○	○	
48	○		環境障害・急性中毒学	放射線障害などの医学的知識	2 前後	30	2	○			○		○	○	
49	○		救急シミュレーションⅠ	一次救命処置の隊活動の技術習得	1 前後	315	7				○	○		○	○
50	○		救急シミュレーションⅡ	特定行為などの隊活動の技術習得	2 前後	405	9				○	○	○	○	○
51	○		救急シミュレーションⅢ	状況設定シミュレーションを学ぶ	3 前後	180	4				○	○	○	○	○
52	○		救急車同乗実習	臨地実習（消防署）	2 前後	45	1				○	○	○	○	○
53	○		救急病院実習	臨地実習（病院）	3 前後	180	4				○	○	○	○	○
54	○		総合救急医学Ⅰ	一般教養、国家試験対策など	1 前後	30	2				○	○		○	○
55	○		総合救急医学Ⅱ	一般教養・国家試験対策など	2 前後	30	2				○	○		○	○
56	○		総合救急医学Ⅲ	一般教養・国家試験対策など	3 前後	150	10				○	○		○	
合計						56	科目	2565 単位（単位時間）							

卒業要件及び履修方法	授業期間等	
<p>修業年限以上在学し、学科の定める授業時間以上履修、かつその該当する所定の授業科目及び単位数を修得し、最終学年の終わりに行われる卒業審査に合格した者について、校長が行う。また、次に掲げる3項目に基づき、校長がこれを認定する。</p> <p>卒業要件： (1) 履修時間の出席率 授業科目ごとの出席時間数が履修時間数の3分の2に満たない者、および実習の出席時間数が履修時間数の5分の4に満たない者は、履修の認定をしないこととする。また、救急病院実習については履修時間数が160時間に満たない者は、履修の認定をしないこととする。 (2) 授業科目ごとの学業成績 (3) 実習先施設の評価</p>	1 学年の学期区分	2 期
<p>履修方法： 必修科目は必ず履修し、選択必修科目は別に定める別表に従い系統別に履修する。</p>	1 学期の授業期間	20 週

(留意事項)

- 1 一の授業科目について、講義、演習、実験、実習又は実技のうち二以上の方法の併用により行う場合については、主たる方法について○を付し、その他の方法について△を付すこと。
- 2 企業等との連携については、実施要項の3 (3) の要件に該当する授業科目について○を付すこと。